



PROYECTO ACADÉMICO FERIA DE CIENCIAS y TECNOLOGÍAS – FECYTEC

PALABRA	DESCRIPCIÓN
INSTITUCIÓN	COLEGIO EXPERIMENTAL PARAGUAY- BRASIL
AREAS RESPONSABLES	Ciencias Básicas y sus tecnologías Ciencias Sociales Informática Investigación social Artes
TÍTULO DEL PROYECTO	Feria de Ciencias y sus tecnología – FECYTEC
TIPO DE PROYECTO	La feria de Ciencias y tecnologías constituye un conjunto de actividades programadas, en las que los estudiantes son los protagonistas, ya que plantean problemas, desarrollan proyectos de investigación en diversas temáticas científicas, tecnológicas y sociales, así como sus aplicaciones, además de presentar y comunicar sus hallazgos a las comunidad.
OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE	Ver anexo, tabla 1
PALABRAS CLAVE	Ciencia Tecnología Sociedad Desarrollo Sostenible
NIVEL DE VINCULACIÓN	Proyecto Institucional Interdisciplinario Anual
INVOLUCRADOS EN EL PROCESO	Alumnos de todos los ciclos y niveles. Nivel Inicial Primer y segundo ciclo de la EEB. T.M y T.T Tercer Ciclo de la EEB Nivel medio. Bachillerato en Ciencias Sociales Nivel medio. Bachillerato técnico en informática Todos los demás miembros de la comunidad educativa: Directivos, equipo técnico, funcionarios administrativos, personal de servicio, docentes, y padres de familia.



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques curriculares actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
Asunción – Paraguay

ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

El “Colegio Experimental Paraguay Brasil”, es una institución educativa subvencionada dependiente de la Universidad Nacional de Asunción que Imparte educación en los niveles: Inicial, EEB y Nivel Medio con estudiantes comprometidos con su educación, dispuestos a brindar el máximo esfuerzo para alcanzar sus metas acompañados de docentes competentes que los estimula y acompaña en emprendimientos que los llevan a competir en diferentes áreas del saber a nivel nacional e internacional.

Se busca el aprendizaje por capacidades, el saber hacer, acompañado del saber ser, del compartir, conocer y emprender, de modo que el alumno, durante el proceso de las clases como al término del mismo, pueda demostrar lo aprendido en un trabajo de investigación en éste sentido la Exposición de Ciencias y Tecnologías del Colegio Experimental Paraguay Brasil, dará la posibilidad al estudiante de exponer, explicar y demostrar los conocimientos adquiridos en cada asignatura.

El lento crecimiento económico mundial, las desigualdades sociales y la degradación ambiental que son característicos de nuestra realidad actual presentan desafíos sin precedentes para todos los habitantes del planeta Tierra. En efecto, estamos frente a un cambio de época: la opción de continuar con los mismos patrones de producción, energía y consumo ya no es viable, lo que hace necesario transformar el paradigma de desarrollo dominante en uno que nos lleve por la vía del desarrollo sostenible, inclusivo y con visión de largo plazo.

Frente a estos desafíos, los Estados Miembros de las Naciones Unidas, junto con un gran número de actores de la sociedad civil, el mundo académico y el sector privado, entablaron un proceso de negociación abierto, democrático y participativo, que resultó en la proclamación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, con sus Objetivos de Desarrollo Sostenible, en septiembre de 2015.



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques pedagógicos actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, responsabilidad y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISION

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta

www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888

Asunción – Paraguay

	<ul style="list-style-type: none">• Resolver situaciones problemáticas referidas a fenómenos del entorno que requieran de los principios y de las leyes de la Física.• Aplicar los fundamentos de la química en la solución de problemas relacionados a las transformaciones que sufre la materia.• Aplicar los conocimientos científicos y tecnológicos para resolver problemas sociales.• Valorar críticamente las capacidades y limitaciones de la Ciencia y la Tecnología para proporcionar mayor bienestar social.• Proponer soluciones a los problemas de programación utilizando herramientas y técnicas de programación estructurada orientadas a objetos.• Incorporar actitudes positivas que favorezcan el trabajo en equipo, a través de la cooperación, la empatía y la solidaridad.• Fomentar el espíritu crítico y la curiosidad en los jóvenes, desarrollando en ellos habilidades de comunicación por medio de la exposición de sus producciones científicas, tecnológicas e investigativas.
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	<p>Los estudiantes de todos los ciclos y niveles utilizarán como ejes temáticos uno o varios objetivos para el desarrollo de proyectos interdisciplinarios utilizando el enfoque CTS, siguiendo la línea de investigación de la Universidad Nacional de Asunción.</p> <p>Los estudiantes, no solamente, trabajarán desde el área de las ciencias biológicas sino integrado en la globalidad del currículo, es decir, de forma interdisciplinaria y desde diversas áreas de conocimiento (ver anexo, tabla 1) promoviendo a su vez la investigación educativa en nuestros alumnos, como una metodología que favorece el desarrollo de la enseñanza y aprendizaje teniendo como intencionalidad generar nuevos conocimientos a partir de la realidad educativa.</p>



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques curriculares actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISION

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta

www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888

Asunción – Paraguay

ANEXO

Grados/Cursos	Presentación	Temas	ODS
EEB 1er. Grado TM - TT		Germinación de semillas utilizando materiales reciclados Semilla: poroto manteca Semilla: poroto San Francisco Semilla: pasto Semilla: mijo Semilla: tomate Semilla: locote Semilla: lechuga	ODS 2. Hambre cero ODS 4. Educación de calidad
EEB 2do. Grado TM - TT		Animales de Bosque Atlántico del Alto Paraná Animales del Cerrado paraguayo Las Sabanas de la Mesopotamia Sudamericana Animales del Chaco Húmedo Animales del Chaco Seco Animales del Pantanal paraguayo Animales de la eco-región de los Médanos.	ODS 4. Educación de calidad ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres
EEB 3er. Grado TM - TT		Agua potable Utilidades del agua Formas de potabilización del agua. Ciclo del agua Estados de la materia del agua Consejos para cuidar el agua en casa	ODS 4. Educación de calidad ODS 6. Agua limpia y saneamiento



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada al desarrollo integral del alumnado, aplicando enfoques pedagógicos actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
 www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
 Asunción – Paraguay

<p>EEB 4to. Grado TM - TT</p>		<p>Experimentos con agua</p> <p>Variedad del Mijo: <i>Pennisetum glaucum</i> (mijo perla, mijo negro, bajra o pasto italiano).</p> <p>Variedad de Mijo: <i>Echinochloa frumentacea</i> (mijo japonés, zacate de agua, pierna de gallo, mijo Sanwa o Shama).</p> <p>Variedad de Mijo: <i>Panicum miliaceum</i> (Proso, mijo mayor, mijo común, mijo francés, mijo de puerco, panicum o miliaceum).</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Sclerospora graminicola</i> (Hongo: mildiú lanoso del mijo, mildiú algodonoso del mijo).</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Puccinia substriata</i> (Hongo: roya del mijo)</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Pyricularia grisea</i> (Hongo: tizón)</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Acigona ignefusalis</i> (Barrenador del tallo de mijo)</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 4. Educación de calidad</p>
<p>EEB 5to. Grado TM - TT</p>		<p>Variedad del Mijo: <i>Echinochloa crusgalli</i> (mijo de los arrozales).</p> <p>Variedad de Mijo: <i>Eleusine coracana</i> (mijo de dedo, grama pata de gallina, eleusine, ragi).</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Oxya intricata</i> (Saltamontes de antenas cortas)</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 4. Educación de calidad</p>



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques pedagógicos actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, creatividad y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISION

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta

www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888

Asunción – Paraguay

		<p>Fitosanidad del Mijo: <i>Locusta migratoria</i> (Langosta migratoria)</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Tetranychus urticae</i> (Ácaro: araña roja)</p> <p><i>Bemisia tabaci</i> (Mosca blanca)</p> <p>Fitosanidad del Mijo <i>Spodoptera litura</i> (Oruga)</p>	
<p>EEB 6to. Grado TM - TT</p>		<p>Variedad del Mijo: <i>Echinochloa esculenta</i> (mijo de corral japonés).</p> <p>Variedad de Mijo: <i>Setaria italica</i> (mijo menor, moha, panizo común, cola de zorra o mijo silvestre).</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Frankliniella occidentalis</i> (Trip o arañuela)</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Thrips tabaci</i> (Tripo arañuela)</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Helicoverpa armigera</i> (Gusano bellotero)</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Deroceras reticulatum</i> (Babosa gris chica)</p> <p>Fitosanidad del Mijo: <i>Oulema melanopus</i> (Escarabajo de la hoja del cereal)</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 4. Educación de calidad</p>
<p>EEB (7mo A)</p>	<p>Monografía Póster científico</p>	<p>Protector solar ecológico a base de óxido de Zinc</p> <p>Crotalaria juncea, el arbusto utilizado para combatir el dengue</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 3. Salud y bienestar ODS 4. Educación de calidad</p>



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada al desarrollo integral del alumnado, aplicando enfoques pedagógicos actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, espíritu y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
Asunción – Paraguay

		<p>Ayuda brindada por la Fundación Aldeas Infantiles SOS a la prevención del abandono y maltrato infantil</p> <p>La satisfacción ciudadana con el transporte público</p> <p>Mecanismos de apoyo educativo brindado por el DENIDE a personas con discapacidad intelectual en Asunción, año 2023</p> <p>Colesterol en adolescentes del Colegio Experimental Paraguay - Brasil año 2022</p> <p>Acompañamiento en la gestión para la obtención de ayuda de las personas adultas mayores de 18 años de escasos recursos dentro de la DIBEN en Asunción en el periodo 2023</p> <p>Déficit habitacional en la ciudad de Mariano Roque Alonso en el asentamiento el Hípico con relación a TECHO en el año 2023</p> <p>Asistencia psicológica de remeros entre 14 y 18 años de los clubes de Asunción. Año 2023</p> <p>Conocimiento de los padres de los alumnos del segundo curso del Colegio Experimental Paraguay-Brasil sobre el correcto y debido tratamiento a los niños con labio leporino año 2023</p> <p>Influencias negativas y violencia de género en las letras de las músicas</p>	
--	--	---	--



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques pedagógicos actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
Asunción – Paraguay

		<p>tratadas en Operación Sonrisa.</p> <p>Seguimiento de egresados y experiencia que tienen sobre la formación recibida en el Colegio Experimental Paraguay - Brasil del 2012 al 2022</p> <p>Higiene oral en adolescentes de 15 a 18 años del Colegio Experimental Paraguay Brasil en el año 2023</p> <p>Afecciones de astigmatismo y miopía que presentan docentes y funcionarios entre 30 y 65 años de edad en el Colegio Experimental Paraguay – Brasil de Asunción en el año 2023.</p> <p>Consecuencias del estrés en el profesorado de primaria del Colegio Experimental Paraguay-Brasil. Año 2022.</p> <p>Función de las Fundaciones en el ámbito social, de Gran-Asunción, para los integrantes de la comunidad educativa de Colegio Experimental Paraguay Brasil en el año 2023.</p> <p>El efecto del síndrome de burnout en docentes de EEB y Nivel Medio del Colegio Experimental Paraguay-Brasil año 2023.</p> <p>Tipos de convivencias sociales entre los habitantes del Complejo residencial Lambaré en el año 2023</p>	
--	--	---	--



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques pedagógicos actualizados y promoviendo la idoneidad, compromiso y compromiso, brindando a la vez espacio calidoso y práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISION

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytá Punta
 www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
 Asunción – Paraguay

		Robert Oppenheimer Marie Curie	
NM (Segundo A)	Monografía Investigación Trifolios	No se cuenta con la información	
NM (Segundo B)	Monografía Investigación Trifolios	No se cuenta con la información	
NM (Segundo T)	Monografía Investigación Trifolios	<p>Radiografías digitales y sustentabilidad</p> <p>Presencia de plomo en las aguas del Río Paraguay y cómo esto afecta el desarrollo intelectual de las personas.</p> <p>Medida de material particulado mediante un circuito electrónico Simple en el Barrio Sajonia de Asunción.</p> <p>Planteamiento sobre la conveniencia de la utilización de la energía renovable mediante el análisis del paralelismo entre energía renovables y no renovables en Asunción el año 2023.</p> <p>Producción de la Biomasa y su utilización de manera sustentable en el Paraguay.</p> <p>Análisis económico del uso de la energía geotérmica con otros tipos de energía renovables y no renovables.</p> <p>Implementación de vehículos eléctricos en Paraguay cambio climático y su relación con el desarrollo sostenible.</p>	<p>ODS 4. Educación de calidad.</p> <p>ODS 6. Agua limpia y saneamiento</p> <p>ODS 9. Industria, innovación e infraestructura.</p> <p>ODS 13. Acción por el clima</p>
NM (Tercero A)	Tesina Poster científico en banner	Malformaciones congénitas corregibles en niños y adolescentes del Paraguay	<p>ODS 4. Educación de calidad</p> <p>ODS 2. Hambre cero</p> <p>ODS 3. Salud y bienestar</p>



[Handwritten signature]

MISIÓN

Somos una institución educativa de alta calidad integral del alumnado, aplicando metodologías actualizadas y promoviendo la idoneidad, el compromiso y brindando a la vez espacio de práctica pedagógica a los estudiantes de la Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
 www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
 Asunción – Paraguay

		<p>puerco, panicum o miliaceum).</p> <p>Fitosanidad del Mijo</p> <p><i>Sclerospora graminicola</i> (Hongo: mildiú lanoso del mijo, mildiú algodonoso del mijo).</p> <p><i>Puccinia substriata</i> (Hongo: roya del mijo)</p> <p><i>Oulema melanopus</i> (Escarabajo de la hoja del cereal)</p> <p><i>Frankliniella occidentalis</i> (Trip o arañuela)</p> <p><i>Helicoverpa armigera</i> (Gusano bellotero)</p>	
<p>EEB (9no B)</p>	<p>Monografía Póster científico</p>	<p>Varietades de Mijo</p> <p><i>Pennisetum glaucum</i> (mijo perla, mijo negro, bajra o pasto italiano).</p> <p><i>Echinochloa frumentacea</i> (mijo japonés, zacate de agua, pierna de gallo, mijo Sanwa o Shama).</p> <p><i>Panicum miliaceum</i> (Proso, mijo mayor, mijo común, mijo francés, mijo de puerco, panicum o miliaceum).</p> <p>Fitosanidad del Mijo</p> <p><i>Sclerospora graminicola</i> (Hongo: mildiú lanoso del mijo, mildiú algodonoso del mijo).</p> <p><i>Puccinia substriata</i> (Hongo: roya del mijo)</p> <p><i>Oulema melanopus</i> (Escarabajo de la hoja del cereal)</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 4. Educación de calidad</p>



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando estrategias pedagógicas actualizadas y promoviendo la idoneidad, el compromiso y el compromiso, brindando a la vez espacio para la práctica pedagógica a los estudiantes de la institución. Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
 www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
 Asunción – Paraguay

		<p>Orchata</p> <p>Disminución de los desechos de la cascara del plátano y utilizarlos para la alimentación</p> <p>Jabón repelente a base de tapekue y citronella</p> <p>Beneficios de los frutos del taruma para la salud de las personas</p> <p>Paneles solares</p>	<p>ODS 7. Energía asequible y no contaminante</p>
<p>EEB (7mo B)</p>	<p>Monografía Póster científico</p>	<p>Jabón de yerba mate para combatir la celulitis</p> <p>Trastornos de la alimentación.</p> <p>Arbovirosis</p> <p>Leucemia Linfocítica aguda o LLA</p> <p>Tinte natural para el cabello a base de semillas de aguacates y canela</p> <p>Alimentación libre de gluten a base de harina de mijo apta para celíacos</p> <p>Harina del algarrobo</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 3. Salud y bienestar ODS 4. Educación de calidad</p>
<p>EEB (8vo A)</p>	<p>Monografía Póster científico</p>	<p>Composición nutricional de la yerba mate</p> <p>Beneficios del mijo para la salud humana</p> <p>Efectos de diferentes métodos de cocción en los nutrientes de los alimentos</p> <p>Aditivos seguros y perjudiciales en los alimentos para la salud</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 3. Salud y bienestar ODS 4. Educación de calidad ODS 6. Agua limpia y saneamiento ODS 7. Energía asequible y no contaminante ODS 13. Acción por el clima</p>



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques pedagógicos actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, compromiso y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
 www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
 Asunción – Paraguay

		<p>Prevención de la contaminación microbiana en los alimentos y garantizar seguridad al consumir</p> <p>Huerta vertical</p> <p>Ciclos biogeoquímicos: Ciclo del agua</p> <p>Calidad y frescura de forma natural de los alimentos</p>	<p>ODS 9. Industria, innovación e infraestructura</p>
<p>EEB (8vo B)</p>	<p>Monografía Póster científico</p>	<p>Volcán en erupción</p> <p>Efectos de los refrescos y bebidas gaseosas sobre los dientes</p> <p>Cambio climático afección en la salud</p> <p>Fotosíntesis y producción de oxígeno</p> <p>Alimentos alternativos para satisfacer las necesidades nutricionales</p> <p>Jabón para mecánicos a base de yerba mate</p> <p>Purificación del agua con semillas de moringa</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 3. Salud y bienestar ODS 4. Educación de calidad ODS 6. Agua limpia y saneamiento ODS 13. Acción por el clima</p>
<p>EEB (9no A)</p>	<p>Monografía Póster científico</p>	<p>Variedades de Mijo</p> <p><i>Pennisetum glaucum</i> (mijo perla, mijo negro, bajra o pasto italiano).</p> <p><i>Echinochloa frumentacea</i> (mijo japonés, zacate de agua, pierna de gallo, mijo Sanwa o Shama).</p> <p><i>Panicum miliaceum</i> (Proso, mijo mayor, mijo común, mijo francés, mijo de</p>	<p>ODS 2. Hambre cero ODS 4. Educación de calidad</p>



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques pedagógicos actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
 www.cepb.una.py | 423 320 / 460 460 / 425 888
 Asunción – Paraguay

		<p>actuales en estudiantes bachilleres del Colegio Experimental Paraguay Brasil en el año 2022 concientización de la importancia de la reforestación en sitios vulnerables con el apoyo de plantaciones en el Parque Ñu Guazú en el Año 2022.</p> <p>Tratamiento para niños de 1 a 3 años con Parálisis Cerebral en la Fundación TELETÓN, Lambaré 2022</p> <p>Consecuencias de utilización de cigarrillos electrónicos en adolescentes de 12 a 17 años en de colegios de la ciudad de Asunción en el año 2023</p> <p>Uso de TICS en docentes</p>	
NM (Tercero B)	<p>Tesina Poster científico en banner</p>	<p>Apoyo psicológico que recibieron los adolescentes de 14 a 15 años del primer curso de la Media del Colegio Experimental Paraguay Brasil, año 2023</p> <p>Desarrollo integral de los niños y niñas que acuden a la guardería casa cuna, año 2023</p> <p>Ayuda brindada por la fundación Operación Sonrisa, a los niños con labio leporino y paladar hendido, año 2023</p> <p>Espacios inclusivos para docentes con sobrepeso en el colegio Experimental Paraguay Brasil, año 2023</p> <p>Impacto de la atención brindada a las adolescentes embarazadas y recién</p>	<p>ODS 4. Educación de calidad ODS 2. Hambre cero ODS 3. Salud y bienestar</p>



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando en sus procesos educativos actualizados y promoviendo la idoneidad, calidad, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio académico y práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Comandante Gamarra y Gobernador Irala. Barrio Itapytapunta
www.cepb.una.py | 423 320 / 480 480 / 425 888
Asunción – Paraguay

		Sistema de automatización repelente de mosquitos	
--	--	---	--



MISIÓN

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques curriculares actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

VISIÓN

Ser una institución educativa, líder en excelencia académica, basada en la planificación y coordinación de acciones; con profesionales comprometidos, que promuevan y que apliquen la coherencia, la vivencia de valores, la libertad responsable, el espíritu crítico, reflexivo e investigativo, que respondan a las exigencias de un contexto globalizado y de continuo avance tecnológico.